Index of Claims

Application/Contro	i No.
--------------------	-------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/557,639

Examiner

Art Unit

IMMINK ET AL

Peguy JeanPierre

2819

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		_					·		_	_
Cla	im				[Date				
Final	Original									
	1					\vdash		 -		
	1 2 3 4 5	O				\Box		Г		
	3	\prod								
	4	\Box								
	5	Ц	_							
	6	\sqcup		_		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$			
	7	1						_		
	8	₩	<u> </u>			-		_		
-	10	L			_	<u> </u>	_	┡	-	
	11	0	 -		_	H			-	H
	12	0	-	_		\vdash		\vdash	-	
	13	1	┢		_		_	┢		
	11 d 12 13 14	0	\vdash	-				\vdash	_	
	15	,	_						_	\vdash
	15 16 17									
	17	9								
	18 19	9								
	19									
	20							<u></u>		
	21 22	_	L_						_	
	22	<u> </u>	_		_	_				_
<u> </u>	23 24	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
	25	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>
-	25	┢	_		-	<u> </u>	<u> </u>			H
	26 27	\vdash	\vdash		├	-				
-	28	\vdash			\vdash	 		\vdash		
	29	┢	┝	_		Н		\vdash	-	-
	29 30						_	_	\vdash	
	31									_
	32									
	33									
	34 35	<u> </u>	<u> </u>		L	_		L	_	
<u></u>	35	<u> </u>	_					<u> </u>	_	Щ
<u> </u>	36	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			<u> </u>	_	_
<u> </u>	37 38	┡	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	_	_	_	_
<u> </u>	39		 	<u> </u>	\vdash	-	 	-	-	\vdash
<u> </u>		\vdash	 		-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	41	\vdash	\vdash		-	<u> </u>		\vdash		
	42	-			\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	43	\vdash		_	Н			\vdash	\vdash	
	44	T	\vdash		\vdash		Т	\vdash		
	45	Γ		П	Г			Г	<u> </u>	\Box
	46									
	47									
	48									
<u> </u>	49		_			$oxed{\Box}$	L			
	50							<u> </u>		

Cla	im	Date									
쿌	Original										
Final	rig										
	51 52										
	52										
	53										
	54 55										
	55		_	_							
	56			_			<u> </u>				
	57			<u> </u>			_				
	58	_	_	<u> </u>			<u> </u>				
	59 60			├	 -	<u> </u>	H		\vdash	_	
	61	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	<u> </u>		\vdash	_	
	62		_	-	-	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	_	
	62 63	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	\vdash		
	64	 		-	\vdash	_	\vdash				
	65			\vdash		\vdash	\vdash				
	66	Н	\vdash	\vdash	Н		\vdash			\vdash	
	67	\vdash		\vdash		_	\vdash	Н		-	
	68			\vdash		\vdash	<u> </u>	Н			
	68 69			Г							
	70										
	70 71 72										
	72										
	73 74 75										
	74	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	L_	L	_			_	
	75	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	
	76 77	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	70	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		_	
	78 79	-	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	-	
	80	_		<u> </u>	\vdash	_	_	\vdash		-	
	81	\vdash	<u> </u>	├		-		-		-	
	82			-			-	-	Н		
	83		-	-					Н		
	84		_	\vdash		\vdash			Н		
	85						\Box		П		
	86										
	87										
	88										
	89										
	90	_	_	_	_						
	91	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L_		Щ	\vdash	_	
	92	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	_	
	94 95		-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	\vdash	_	
	96	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	_	
	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	-	-	
	98	\vdash	┝	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	
	99	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	
	100	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
	. 55		Щ.			_		Ь_		_	

E E	Cla	aim					Date	•			
101				Т		Ì					
101	<u> </u>	ina									
101	ᄩ	rigi									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		101		7							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		102	\Box	\top							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		103	\Box	十							
106		104		\top							
106		105		\top							
107		106		\top						_	_
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		107		7							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		108		T							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		109		\top							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		110		\top							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		111		\top							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136		112	\Box	\top							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136		113		\neg							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136		114		T	T					_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136		116		╗							
118		117									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		118	П								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		119				_		_			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		120		\top			_				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		122									
130 131 132 133 134 135 136		123				_			_		
130 131 132 133 134 135 136		124									
130 131 132 133 134 135 136		125		\top							
130 131 132 133 134 135 136		126		T		Î					
130 131 132 133 134 135 136		127									
130 131 132 133 134 135 136		128									
130 131 132 133 134 135 136		129									
131 132 133 134 135 136		130	П	T							
134 135 136		131								_	
134 135 136		132									
134 135 136		133									
136		134									
136		135									
137		136									
		137									
100		138									
139 140		139									
140		140									
141							L	$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$	
142				\perp						_	
143		143						$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$	لــــــا
144											
145		145		\prod							
146		146		\Box							
147				$oxed{oxed}$				\Box			
148				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						_	
149	T			\perp							\Box
150	LI	150			\Box			L_			L.